· VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

10/535363 Rec'd PET/PTO 128(MAY 2005

An:

**SONN & PARTNER** Riemergasse 14 A-1010 Wien **AUTRICHE** 

EINGELANGT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

16.12.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

R 42658

WICHTIGE MITTEILUNG

22.11.2002

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00351

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

21.11.2003

Anmelder

ARC SEIBERSDORF RESEARCH GMBH et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Emery, C

Tel. +31 70 340-2848



### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

## PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	nzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts	WEITEREN	Siehe Mitteilung	g über die Übersendung des internationalen
R 42658				WEITERES VORG	vorläufigen Prü	fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00351				Internationales Anmeldo 21.11.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 22.11.2002
1	nation		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK	
1104	+L9/00	)			•	
Anm	elder					
1		BER	SDORF RESEARCH	GMBH et al.		
1.	Dies bear	er int uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internatio mäß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.	
	⋈	Auß	erdem liegen dem Beric	ht ANLAGEN beit dabe	i handelt es sich um RI	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
		und	<i>l</i> oder Zeichnungen, die o	leändert wurden und di	esem Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
		PCT	Г).		-g,,	
	Dies	e Anl	lagen umfassen insgesa	mt 2 Blätter.		
3.	Dies	er Be	ericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
	I ⊠ Grundlage des Bescheids					
	11		Priorität			·
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung		_				
	٧		Begründete Feststellur gewerblichen Anwendl	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit: Unterlagen und	) hinsichtlich der Neuhe I Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte			ang areas i colorenang
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung		•	
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
16.0	16.06.2004				16.12.2004	
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	osteter
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas					Liebhardt, I	y de la companya de l
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016						
					Tel. +31 70 340-4114	Dayles Office our of the





## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00351

I.	Grui	ndlage	des	<b>Berichts</b>	,
----	------	--------	-----	-----------------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten					
	1-2	4	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	An	Ansprüche, Nr.					
	6 (	Геіl), 7-10	eingegangen am 19.06.2004 mit Schreiben vom 16.06.2004				
	1-5	, 6 (Teil)	eingegangen am 11.11.2004 mit Schreiben vom 09.11.2004				
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/1	1-11/11	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).				
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
<b>3</b> .	Hin inte	sichtlich der in der int ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
	<ul> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.</li> </ul>						
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/AT 03/00351 Internationales Aktenzeichen

5. [	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung
   Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

- D1: ELLIOTT C: "Building the quantum network" NEW JOURNAL OF PHYSICS, 2002, DEUTSCHE PHYSIKALISCHE GESELLSCHAFT & IOP PUBLISHING LTD, UK, Bd. 4, 12. Juli 2002 (2002-07-12), Seiten 46.1-46.12, XP002271991 ISSN: 1367-2630
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 1. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Kommunikationssystem mit Quantenkryptographie (Seite 46.8, Zeilen 15-26), mit an Quantenkanälen angeschlossenen Endvermittlungsstationen (Fig. 5, "QKD Endpoint") und den Quantenkanälen zugeordneten quantenkryptographischen Einrichtungen zur Generierung eines Quanten-Schlüssels (Seite 46.9, Zeilen 5 und 6), und mit mehreren miteinander verbundenen Vermittlungsstationen (Fig. 5, "Trusted Relay") wobei die Vermittlungsstationen über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung miteinander kommunizieren (Fig. 5, obere, weiße Pfeile und Seite 46.9, Zeilen 20-24), und daß die Endvermittlungsstationen ihrerseits mit den Vermittlungsstationen über die Quantenkanäle zur Generierung eines jeweiligen temporären Quanten-Schlüssels verbunden, und weiters zur Kommunikation über öffentliche Leitungen unter Verwendung des über die Vermittlungsstationen generierten Quanten-Schlüssels eingerichtet sind (Seite 46.9, Zeilen 20-24).
- 1.1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Kommunikationssystem dadurch, daß die Teilnehmerstationen direkt an die Quantenkanäle angeschlossen sind und dadurch, daß die Vermittlungsstationen untereinander über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung ohne quantenkryptographischen Schlüsselaustausch kommunizieren.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER

(:)



1.2. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß zum einen die durch die Quantenkryptographie gewährleistete hohe Sicherheit bis zum Endbenutzer hin erstreckt und zum anderen das Gesamtsystem durch die Verminderung der Anzahl von Vermittlungsstationen ökonomischer gestaltet werden soll.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die Aufgabenstellung der Erstreckung der besonders sicheren Quantenkryptographie bis hin zu den Endbenutzern findet im Dokument D1 keine Erwähnung. Zwar wird die Aufwendigkeit der Vermittlungsstationen in D1 angesprochen; es gibt jedoch keinen Hinweis auf die ökonomischere Gestaltung des Gesamtsystems durch die Ausführung der Kommunikation der Vermittlungsstationen untereinander über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung ohne quantenkryptographischen Schlüsselaustausch.

2. Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

**ERSATZSEITE** 

- 25 -

PCT/AT 2003/000351

## JC20 Rec'd PCT/PTO 18 MAY 2005

- Kommunikationssystem mit Quantenkryptographie, mit an 1. Quantenkanäle (3) angeschlossenen Teilnehmerstationen (1.i, 2.i) und den Quantenkanälen zugeordneten quantenkryptographischen Einrichtungen (10, 11) zur Generierung eines Quanten-Schlüssels, und mit mehrere miteinander verbundenen Vermittlungsstationen (1, 2) dadurch gekennzeichnet, dass die Vermittlungsstationen (1, 2) über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung, ohne quantenkryptographischen Schlüsselaustausch, miteinander kommunizieren, und dass die Teilnehmerstationen (1.i, 2.i) ihrerseits mit den Vermittlungsstationen (1, 2) über die Quantenkanäle (3) zur Generierung eines jeweiligen temporären Quanten-Schlüssels verbunden, und weiters zur Kommunikation über öffentliche Leitungen (4) unter Verwendung des über die Vermittlungsstationen (1, 2) generierten Quanten-Schlüssels eingerichtet sind.
- 2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vermittlungsstationen (1, 2) als quantenkryptographische Einrichtung eine Photonenquelle (10) sowie für den Fall der Verwendung von verschränkten Photonen auch einen Photonendetektor (11) enthalten.
- 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilnehmerstationen (1.i, 2.i) nur eine Photonen-Detektionseinrichtung (11') enthalten.
- 4. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Vermittlungsstationen (1, 2, 6', 7') zumindest teilweise in Form von Punkt-zu-Punkt-Verbindungen miteinander verbunden sind.
- 5. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Vermittlungsstationen (1, 2, 6-9) zumindest teilweise hierarchisch miteinander verbunden sind.
- 6. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass nach einer über die jeweilige Vermittlungsstation (1, 2) übermittelten Kommunikations-Aufforde-

- 26 -

ERSATZSEITE

PCT/AT 2003/000351

rung die an der gewünschten Kommunikation beteiligten Teilnehmerstationen (1.1, 2.1) jeweils mit ihrer zugehörigen Vermittlungsstation (1, 2) über den Quantenkanal (3) eine gesonderte Schlüssel-Bitfolge erzeugen.

- Kommunikationssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeich-7. net, dass die der gerufenen Teilnehmerstation (2.1) zugehörige Vermittlungsstation (2) aus den über die Quantenkanäle (3) erzeugten Schlüssel-Bitfolgen eine dritte Schlüssel-Bitfolge erzeugt und zur gerufenen Teilnehmerstation (2.1) übermittelt, die hieraus unter Verwendung der ihr bekannten, von ihr zusammen mit der zugehörigen Vermittlungsstation erzeugten Schlüssel-Bitfolge die auf Seiten der rufenden Teilnehmerstation (1.1) erzeugte Schlüssel-Bitfolge erzeugt, die dann endgültig als gemeinsamer Schlüssel für die Kommunikation zwischen den Teilnehmerstationen (1.1, 2.1) verwendet wird.
- Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da-8. durch gekennzeichnet, dass bei Beenden der Kommunikation der für diese Kommunikation generierte Quanten-Schlüssel verworfen wird.
- Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8, da-9. durch gekennzeichnet, dass der generierte Quanten-Schlüssel auf Störungsfreiheit überprüft wird, und dass auf eine etwaige erfasste Störung hin, die einem Abhören zugeordnet wird, der Kommunikationsaufbau abgebrochen und der Schlüssel verworfen wird.
- Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9, da-10. durch gekennzeichnet, dass vor dem Aufbau einer Kommunikation zwischen Teilnehmerstationen (1.1, 2.1) von diesen an die jeweils zugehörige Vermittlungsstation (1, 2) übermittelte, für sie spezifische Daten, wie z.B. Authentifikationsdaten, von der jeweiligen Vermittlungsstation überprüft werden.